1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 / 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	AS FIL	PEE	CALCUL	PENDENT ATION S  DITET  DEP	HEET	A THO DMENT DEP	CLAIMS	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63	* RND	DEP	BID	DEP	BICD	
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	BHO I		AMEN BID	DEP	AMEN	THEMO	CLAIMS	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 53		DEP	ND ND	DEP	BID	
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	BHO I		AMEN BID	DEP	AMEN	THEMO		52 53 54 55 55 56 57 58 59 60 61 62 53	RID	DEP	ND ND	DEP	860	
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22		DEP	900	DEP				52 53 54 55 55 56 57 58 59 60 61 62 53	PKD	DEP	BID	DEP	BID	
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22								52 53 54 55 55 56 57 58 59 60 61 62 53	BND	DEP	BID	DEP	BIO	
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22								52 53 54 55 55 56 57 58 59 60 61 62 53						
4 5 6 7 8 9 10 11 / 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22								53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63						
5 6 7 8 9 10 11 / 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22								54 55 56 57 58 59 60 61 62 53						
6 7 8 9 10 11 // 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22		/	•					55 56 57 58 59 60 61 62 53						
7 8 9 10 11 // 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22		/						56 57 58 59 60 61 62						
8 9 10 11 / 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22		/						57 58 59 60 61 62						
9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22		1						59 60 61 62 63						
10 11 / 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22		/						60 61 62 53						
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22		À						61 62 53						
13		4					E	52 53						
14   15   16   17   18   19   20   21   22		1						53						
15 16 17 18 19 20 21 22		1												
16 17 18 19 20 21 22							1 1				'		- 1	
17 18 19 20 21 22				=				<u>u</u>						
18 19 20 21 22					<del></del>	,		5						
18 19 20 21 22	1		$-\Gamma$					6			I	-		
20 21 22	1	_	_				-	7	<del></del>					
21 22		L					6							
22							7							
	7 1						7							
	<del></del>					]	7:	_						
24	<del>    -</del>						73							
25	<del>                                     </del>	<del></del>					74				<del></del>			
26	1-1-						75						<del></del>	
27	<del>                                     </del>		<del>-  </del> -				76							
28		$\neg \vdash$						_ <u> </u> _						
29							78							
30							79							
31	<del>!   ` _</del>					-	80							
12	<del>/,  </del>						81 82	┪						
3	<del>-'  :</del>						83	+-						
5	<del>-   - i</del>		_				84	+-						
6		-}					85	1-						
,	<del>-                                     </del>						86	$\Box$			<del></del>			
,		<del></del>					87							
	1-1	1-					88							
	1	-	<del></del>				89							——
		1					90	-						
					<del></del>		91	+						
					<del></del>	┥.	92	╂						
				,	<del></del>		93	╂┷						
						_	94	┼						
						7	95	-						
						$\neg$	96	<del> </del>						
						7	98	<del> </del>	+					
		<del> </del>				7	99	<del>                                     </del>	<del></del>					
+	+	<del> </del>					100	<del>                                     </del>	<del></del>	<del></del>				_
D.	J	1	1						<del>                                     </del>					_
1 -				-		ı	TOTAL IND.							
1.							DEP.		<b>←</b> 7	1 _	<del></del> +		<b>—</b>	- 1